









## Mittelfristige Maßnahmen

Fortführung der Entwicklungsmaßnahmen auf den Erweiterungsflächen.  
Sicherung der Beweidung.  
Auf den Stock setzen von Heckenstrukturen nach Bedarf.  
Erhaltung bzw. Schaffung wesentlicher Habitatstrukturen für die Fauna.  
Einrichtung von Ackerwildkräuterreservaten.  
Stellenweise Rodung von Hecken, wenn nicht mehr als Pufferstreifen gegen Düngemiteleinwehungen benötigt.  
Einrichten eines Naturlehrpfades zur Besucherlenkung.  
Verbesserung der Laichplatzsituation für Amphibien (Gelbbauchunke) durch Renaturierung des Holzharlander Grabens.

Bekämpfung des Robinienaufwuchses  
(regelmäßige Mahd, zweimal jährlich).

## Ziele und Maßnahmen

-  Fortführung der extensiven Beweidung der Heidefläche (keine Koppelhaltung im FFH-Gebiet, teilweise Nachmahd der beweideten Flächen im Herbst, jeweils ¼ der Heidefläche pro Jahr)
-  Fortführung der extensiven Beweidung der Heidefläche (keine Koppelhaltung im FFH-Gebiet, teilweise Nachmahd der beweideten Flächen im Herbst, jeweils ¼ der Heidefläche pro Jahr, Flächen nach Bedarf eggen zur Wiederherstellung offener Bodenstellen)
-  Mahd der Molinieten Anfang Oktober
-  Einschürige Mahd, evtl. Nachweide im Herbst
-  Auslichten (20 %) und Aufasten der Kiefernbestände nach Bedarf Roden des Rubus-Gebüsches (in der Doline und auf der Fläche)
-  Stellenweise Rodung von Hecken, wenn nicht mehr als Pufferstreifen gegen Düngemiteleinwehungen benötigt.
-  Regelmäßige Abmagerungsmahd (2 - 3 malig, während der Hauptentwicklungsphase der Hochstauden) mit direktem Abführen des Mähgutes
-  Grenzen des FFH-Gebietes 7136-302 Naturschutzgebiet „Sandharlander Heide“

## Natura 2000 Bayern

Managementplan  
Naturschutzgebiet „Sandharlander Heide“  
(Gebietsnummer 7136 - 302)

Karte 2: Ziele und Maßnahmen Maßstab 1 : 5 000

**Auftraggeber:**  
Regierung von  
Niederbayern

**Auftragnehmer:**  
Büro für Landschaftsökologie  
Dipl.-Ing. Otto Aßmann  
Max-Moser-Str. 6  
94130 Obernzell

84023 Landshut  
Bearbeitung: Dipl.-Ing. Th. Ludwig  
Überarbeitung: Dipl.-Ing. O. Aßmann

Stand: März 2005  
Überarbeitung 2007



Geobasisdaten: © Bay. Vermessungsverwaltung

